

SEQUENCE LISTING

<110> AstraZeneca AB
Ciaccio, Paul
Milano, Joseph
Pognan, Francois

<120> BIOMARKER DETECTION ASSAYS

<130> 101317-1 WO

<150> 60/547,734

<151> 2004-02-25

<160> 9

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 1

gggcaatcac caagaacatg at

22

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 2

ggagtcgccc ctgcaagt

18

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Probe

<400> 3

tgtgcagaga gcaaccgcag gg

22

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 4

taccccagcc agtgtcaaca

20

<210> 5

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 5

tccatgatag gctttgatga ctttc

25

<210> 6

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Probe

<400> 6

ccggacaaac caagacagc ctctga

26

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 7

agctggacgc tttgcacttt

20

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 8

tctgtgcat catcgctgtt

20

<210> 9

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Probe

<400> 9

cagctttcga ggaccgggcc c

21